



AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

05 MAI 2003 4008720

POITOU - CHARENTES

Bulletin Technique n° 13 du 29 Avril 2003 - 2 pages

COLZA : Stade G3 à G4

PRIORITE AUX PUCERONS CENDRES ET A L'OÏDIUM

Pour les raisons développées dans les précédents bulletins, les deux seuls problèmes phytosanitaires qui restent d'actualité sont les **pucerons cendrés** et l'**oïdium**.

Pucerons cendrés

Les pluies devraient théoriquement **freiner leur progression** ; néanmoins sur les parcelles avec foyers, le ravageur se fait de plus en plus pressant, et on découvre quelques colonies sur les parcelles indemnes jusqu'à ces derniers jours. **Depuis le 20 Avril**, on enregistre des **captures d'ailés** à la tour de Biard. On ne peut plus parler aujourd'hui des pucerons, en évoquant uniquement la façade atlantique et le Sud de la région, ils sont également présents dans la plaine de Niort et le Nord des Deux-Sèvres. Quelques foyers sont aussi observés en Vienne.

Maintenir la surveillance sur toutes les parcelles sauf celles traitées depuis moins de 3 semaines ; les risques de recolonisations par les ailés sont maintenant réels.

N'hésiter pas à intervenir dès que le seuil est atteint (2 colonies au mètre carré).

Oïdium

Il **monte en puissance** sur la façade atlantique, le Sud des Charentes et le Sud des Deux-Sèvres. **Il est ponctuellement présent** en Nord Deux-Sèvres et en Vienne.

Il est important de ne pas le sous estimer, il peut réduire de 6 à 12 quintaux les potentiels de rendement.

Intervenir dès l'apparition des premiers symptômes (voir tableau de produits du précédent bulletin).

POIS : Stade bourgeonnement à tout

début floraison

Pucerons verts

Première capture à la tour à succion de Biard. Les seuils sont loin d'être atteints (30 pucerons/plante début floraison).

Il est trop tôt pour intervenir.

Maladies

ANTHRACNOSE

Elle est **très faiblement présente** sur **feuilles basses**. Le premier traitement début floraison devra néanmoins être orienté vers celle-ci.

*Un produit à base de **chlorotalonil** (1500 g/ha) suffira dans un premier temps (voir dépliant oléoprotéagineux).*

BLE : Stade F1 étalée à début épiaison

Maladies foliaires

Les conditions climatiques actuelles (passages pluvieux d'intensité très variable et températures supérieures aux Normales) sont favorables à l'augmentation du risque maladies (surtout la rouille brune). En parcelles, la **septoriose** est pratiquement absente sur les F4 et F5 ; il convient de ne pas la confondre avec des nécroses d'origine physiologique signalées ponctuellement.

La rouille brune est en légère progression, elle est observée sur F3 avec une très faible intensité, dans quelques parcelles de Charente-Maritime, Charente et Vienne.

Dans les parcelles pas encore protégées contre les maladies foliaires, intervenir dès que possible.

Vu le contexte de l'année, l'application peut être positionnée du stade dernière feuille étalée à mi-épiaison.



**PROCHAIN
BULLETIN :
le 14 MAI
sauf situation
exceptionnelle**



BLE

Maladies foliaires :
Ternimer l'intervention

COLZA

Surveiller pucerons cendrés et oïdium

Service Régional de la
Protection des Végétaux
13, route de la Forêt
86 580 BIARD
Tél.: 05.49.62.98.25
Fax: 05.49.62.98.26

Directrice gérante :
S. DUTARTRE

Site internet :
www.srpv-
poitoucharentes.com
E-mail :
srpv.draf-poitou-
charentes@agriculture.gouv.fr

Publication périodique
C.P.A.P. n°2139 AD
ISSN n°02294 470



7-17

D3 40-80 40830

Fusariose sur épis

En cas de conditions climatiques favorables au début du stade floraison (séquences pluvieuses et températures de 20 à 25°), les espèces du «groupe» fusarium roseum peuvent se développer et être à l'origine de la production de mycotoxines.

Il convient de rappeler que certains facteurs favorisent la fusariose: précédents maïs ou sorgho, semis direct et techniques simplifiées, sensibilité variétale.

Sur blé dur, si les conditions climatiques sont favorables, une intervention est à prévoir début floraison avec une triazole efficace (tébuconazole, metconazole ; voir dépliant fongicide). L'obtention d'une bonne efficacité suppose que l'application soit réalisée au plus près des pluies contaminatrices (de préférence 24 à 48 heures avant).

ORGE D'HIVER :

Stade épiaison

Les maladies restent très peu présentes (helminthosporiose sur F4, F5 avec une fréquence très faible).

Des nécroses d'origine physiologique sont souvent observées.

Terminer l'intervention dans les situations les plus tardives.

MAÏS : Stade levée

Sésamie

Les premières captures ont été observées en début de semaine sur 2 sites (en Sud Charente-Maritime près de Jonzac et Sud Charente).

REGLEMENTATION

Avis aux détenteur d'autorisation de mise sur le marché, aux distributeurs et aux utilisateurs de produits phyto-pharmaceutiques contenant de l'ALDICARBE (Journal Officiel du 18 Avril 2003).

En application de la décision communautaire N° 2003/199/CE du 18 Mars 2003, le Ministre de l'Agriculture, de l'Alimentation, de la Pêche et des Affaires Rurales décide :

- de l'interdiction d'utilisation des produits Temik 5G, Temik G, Temik 10GR et Trident contenant de l'aldicarbe pour l'ensemble des usages agricoles autorisés. Les dates limites sont respectivement le **31 Décembre 2003 pour la commercialisation** et le **30 Juin 2004 pour l'utilisation** ;

- de l'interdiction d'utilisation du produit Temik 10G pour les utilisations sur céréales, chrysanthèmes, cultures florales, glaïeuls, oeillets, pois, rosiers et traitements généraux du sol. **La date limite de commercialisation et d'utilisation est fixée au 30 Juin 2004 ;**

- du maintien provisoire des autorisations de mise sur le marché des produits Cardinal (à base d'aldicarbe et de fipronil) pour les utilisations sur betteraves, et Temik 10 G à base d'aldicarbe pour les utilisations sur betteraves et vigne. Les dates limites sont respectivement le **30 Avril 2007 pour la commercialisation** et le **31 Décembre 2007 pour l'utilisation**.